Index of Claims

Application No.

HATZIKOSTANTIS, GEORGE

Art Unit

Applicant(s)

Raleigh Chiu

10/719,637

Examiner

3711

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			- Dot-																												
1 + 51 101 102 3 + 102 3 + 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 106 6 106 6 106 6 106 6 106 6 106 7 7 107 8 8 4 56 6 106 6 107 8 8 4 58 9 9 107 107 8 8 9 109 107 107 8 8 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td>Cia</td> <td>aim</td> <td colspan="5">Date</td> <td>Cla</td> <td colspan="8">Claim Date</td> <td>CI</td> <td>aım</td> <td colspan="8">Date</td>	Cia	aim	Date					Cla	Claim Date								CI	aım	Date												
102	Final	Original	2/28/05									Final	Original									Final	Original								
3		1	+								П		51					T	T				101					П			
3		2	+	П							П						\neg	_	\top		17							П		一	Т
5 * 6 * 105 106 106 107 8 106 107 8 107 8 108 109 107 8 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		3	+								П		53				T	T	T				103		1			П			
6 + 106 107 107 107 108 9 + 58 1008 9 + 108 9 + 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10		4	+		\neg						П														Т					\top	_
7 + 8 + 55 58 108 108 109 109 109 109 110 110 110 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		5	+																											\Box	
8 + 58 108 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 113 113 113 113 114 115 63 1113 114 115 166 66 1115 115 66 116 116 116 116 117 66 116 66 1116 117 18 68 118 118 119 119 120 121 171 121 122 122 122 122 123 124 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 33 133 33 133 33 133			+																												
9			+		_																										
10			+		_						Ш						_	_	\perp		Ш	ļ									
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 132 133 133 133 133					_						Ш							4	4			<u> </u>			\perp	<u> </u>		Ш			
12			+	Ш	_				<u> </u>		Щ							_	4			ļ			_		_	Щ	_	\dashv	_
13	<u> </u>		\vdash	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square			<u> </u>		\sqcup	_	_	+	\perp	\sqcup	<u> </u>		$\vdash \vdash$	1-	ـ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		
14 64 114 115 116 115 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141<			<u> </u>	\vdash			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			\vdash	\sqcup	_	_	+	+	\coprod	\vdash		 -	-	ـــ	<u> </u>	Ш	_	+	
15	<u> </u>		_	\vdash				_	-		Н	-				\vdash	_	-	+	+				$\vdash \vdash$	+		<u> </u>	Н	-	+	_
16	\vdash		\vdash	\vdash	<u>-</u> -	_		-	-		H			H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+-	 	 		-	-	
17	-			-				-	-	_	Н				H	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-				├	┝	\vdash		\dashv	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 21 71 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 136 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 137 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	-							┝	├-	├	Н	<u> </u>				\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-			┿	├—	_	Н	\dashv	+	_
19					-	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-		\dashv		\dashv	+	+	+	-			+	_	_		\dashv	-	_
20 70 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	-			\dashv	\dashv	-	\vdash	H	\vdash	-	\dashv	-		-	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+				+	-	 	\vdash	-1		_
21 71 72 121 122 123 24 74 124 124 124 125 25 75 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	-		H	-	\dashv		\vdash				Н	-		-	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-		\vdash	+-	╁	 		-	$-\!\!\!\!+$	_
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 89 139 140 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 142 143			\vdash	H	\dashv	-	-		├─	\vdash	Н	-		\vdash	H		+	\dashv	+	+	+				+	╁		H	\dashv	\dashv	_
23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 125 126 26 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143					7		-		╁	-	Н						_	\dashv	+	+	+	<u> </u>			+		\vdash	H		-	-
24 124 124 125 25 125 125 126 27 126 127 127 28 77 128 128 129 30 80 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143					T		\vdash	-	 	-	\vdash	—					\dashv	\dashv	\pm	+	\forall				+-	\vdash	\vdash	H	_	-	-
25 75 125 126 27 76 127 126 127 28 78 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 132 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143								\vdash	T		Н						寸	T	Ť	- -	+		124		1					\dashv	T
26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 88 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143											П						_	十	\top	\neg	\top			1	1			Н		\dashv	٦
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143				7	\neg				t		П						1	T	T		1				\top	\vdash		П	\neg	\neg	_
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143					\neg						П										T		127		T			П		\top	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143		28	Γ		\neg						П					\sqcap	\neg	\neg	T				128					П			_
31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143																		T	Т		\Box		129		T						_
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143																															
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					\Box																		131								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					_				L		Ш										Ш	L					<u>L</u> .				
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93	<u> </u>		\vdash		_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш					Щ				\perp	\coprod	ļ		\bot	\perp	\perp					_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	<u> </u>		<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	\dashv		\perp	\sqcup	_		\vdash	1	<u> </u>		Ш		_ _	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	<u> </u>		 _		_		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_	_	_	+	+	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	Ш	\sqcup	_	\bot	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93	<u></u>		<u> </u>		4			<u> </u>	\vdash		Ш	<u> </u>		-		-	_	-		+	+	<u> </u>		$\vdash \vdash$	-			\sqcup			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	<u> </u>		\vdash		_		<u> </u>	 	 	_	Н	-		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+			\vdash	1		<u> </u>	\square			_
40 90 41 91 42 92 43 93	<u> </u>				-			├	├		Н	-		H	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	-	+	+	-		\vdash	+	├ -	H	\sqcup	_		_
41 91 42 92 43 93	<u> </u>	39	\vdash	-	\dashv		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	89	\vdash	$\vdash\vdash$		-	\dashv	+	+	+	<u> </u>		\vdash	+-	-	H	$\mid - \mid$	_		_
42 92 43 93	<u> </u>		├—	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	_	Н	-	90			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+		140		1	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$			_
43 93 143	<u> </u>		⊢			-			├-	-	\vdash	-		\vdash	 			\dashv		+	+	<u> </u>			+	\vdash		$\vdash \vdash$			_
	 			\vdash	-	-	H	\vdash	-		\vdash	-	92	\vdash	\vdash	\dashv	-+	\dashv	+	- -	+	<u> </u>	1/2	-	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	
	-	44	-	-	\dashv	-	H	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	94	-		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	-	144	\vdash	╁	├-	\vdash	$\vdash \vdash$		+	_
45 95 145			-	-+	\dashv	-		H	+-		H	-	95		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	1/15	\vdash	+	+-	⊢	\vdash	-	+	_
46 1 146 146	 		\vdash	\dashv		-				\vdash	\vdash	 			Н	\vdash	\dashv	十	+	╁	+	-		\vdash	+	├-	\vdash	\vdash	\dashv	+	_
47 147 147			\vdash	-	\dashv	\dashv	\vdash		1-		\dashv	-		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	H	-		-+	+-	\vdash	H	$\vdash \vdash$	\dashv	+	_
48 98 148	-			-+	寸	\exists	Н		\vdash		\Box		98		Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	十	H			\vdash	+	┢	H	\vdash		+	-
49 99 149 149					寸	\dashv	Н	 	\vdash				99		П	\dashv	+	1	\dashv	\top	$\dagger \dagger$		149	\vdash	T	 -	Н	\vdash	\dashv	+	=
50 100 150 150		50											100			\neg	一	7	\top	\top	\top		150		1				\dashv	\top	_